

Provenance de trois espèces de *Phrynobatrachus* d'Afrique centrale décrites par Ahl en 1925 (Anura, Ranidae)

Thierry FRÉTEY

ASSOCIATION RACTNE, 2 rue de la Cité, 35360 Médréac, France

The precise origin of the specimens described by AHL (1925) as three new species is shown to be Bouala in République centrafricaine.

AHL, en 1925, a décrit trois espèces nouvelles: *Hylarthroleptis elberti* (17 syntypes), *Pararthroleptis nanus* (1 seul spécimen, holotype par monotypie) et *Arthroleptis pygmaeus* (1 seul spécimen, holotype par monotypie) qui ont été transférées depuis dans le genre *Phrynobatrachus* Gunther, 1862 (DUBOIS, 1981)

Ces trois nouvelles espèces proviennent de "Buala am Uam, Neu Kamerun" En 1985, FROST, dans son ouvrage de référence, citait donc tout simplement comme localité-type "Buala am Uam, Neu Kamerun" du Cameroun. Depuis 2004, dans la version 3, et en 2006, dans la version 4, de "Amphibian Species of the World" sur le site internet de l'American Museum of Natural History [<http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/>], Frost a modifié cette localité-type en "Buala am Uam, Neu Kamerun" du Tchad

Sur une carte du Tchad, aucune localité "Buala am Uam" ne figure En revanche, il existe une rivière "Ouham" qui coule au Tchad avant de se jeter dans le Chari Or, cette rivière prend sa source en République centrafricaine. Sur des cartes détaillées, nous avons pu retrouver la localité dénommée "Bouala" (06°22'N, 15°37'E; altitude 998 m) en remontant le cours du "Ouham", à 45 km au nord de Bouar, en République centrafricaine et à moins de 60 km de la frontière camerounaise (fig. 1).

L'histoire du Cameroun, au début du siècle dernier, est en effet assez tourmentée en 1911, ce pays, alors colonie allemande dénommée "Neu Kamerun", englobait, au Sud et à l'Est, des régions du Gabon, du Congo, du Tchad et de la République centrafricaine actuels, cédées par la France Ce n'est qu'en 1919, après la guerre, que ces territoires ont rejoint l'Afrique équatoriale française (fig. 2).

La localité-type ou onymotope (DE BOIS, 2005) de *Phrynobatrachus elberti*, *P. nanus* et *P. pygmaeus* est donc en fait en République centrafricaine

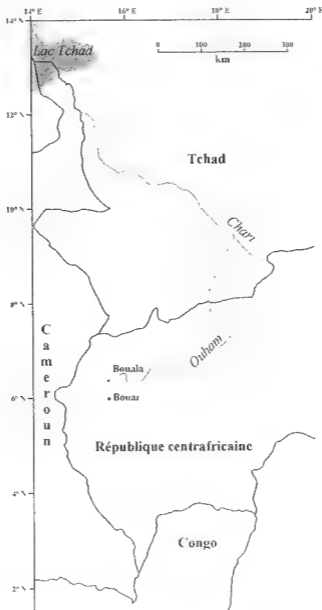


Fig 1 - Carte de localisation de Bouala, République centrafricaine



Fig 2 Carte du "Neu Kamerun" entre 1911 et 1919. En trait plein : frontières actuelles des différents pays. En trait pointillé : frontières du "Neu Kamerun" entre 1911 et 1919. G é, Gambia équatoriale, RCA, République centrafricaine.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- AHL, E., 1925 - Ueber neue afrikanische Frösche der Familie Ranidae. *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin*, **1923**, 96-106
- DU BOIS, A., 1981 - Liste des genres et sous-genres nominaux de Ranoidea (Amphibiens, Anoures) du monde, avec identification de leurs espèces-types conséquences nomenclaturales. *Monitore zoológico italiano*, (n.s.), **15**, suppl., 225-284
- 2005 Proposed Rules for the incorporation of nomina of higher-ranked zoological taxa in the *International Code of Zoological Nomenclature* 1 Some general questions, concepts and terms of biological nomenclature. *Zoosystema*, **27** (2): 365-426.
- FROST, D. R. (ed.), 1985 - *Amphibian species of the world*. Lawrence: Allen Press & The Association of Systematics Collections. [i-iv] + i-v + 1-732

Corresponding editor: Alain DUBOIS.